

STABILIC® ESPECIAL PARA CHAPA

Ref : MAFSGOV09/03

Designación	Datos Técnicos
Postes	
Material	Aluminio
Perfil y sección (mm)	Tubo oblong curvado 70x30x2
Platina de fijación	375x125
Material y sección	Acero Galvanizado 40x40x3
Peso al MI	5.05 kg/ml
Medidas entre postes max.	1500 mm
Embalaje/palet	1/50
Art.	01 02



Dominio de aplicación :

Las barandillas a vocación permanentes son destinadas para proteger los techos terrazas no accesibles al público o a las terrazas técnicas accesibles para las operaciones de mantenimiento. esta barandilla es para chapa.

Condiciones de utilización:

El acceso de las cubiertas debe obligatoriamente estar prohibido al público.

- Posibilidad técnica de fijar las barandillas permanentes sobre los petos.
- Edificio antiguo o nuevo
- Frecuencia de circulación moderada sobre la cubierta (1 persona/semana)
- Estructura compatible con la sobre carga engendrado (ver datos técnicos)
- Usar únicamente con los anclajes inox. a galvanizados M10 de tipo mecánico o químico adaptados al soporte y conforme a las especificaciones del fabricante
- La fijación del producto sobre su soporte debe efectuarse con tornillos auto roscantes Sécurigard®.
- Chapa con un espesor mínimo de 65 mm

Normas: EN ISO 14112-3

Tiempo de vida:

En ambiente urbano medianamente contaminado el tiempo de vida de las barandillas son evaluadas a treinta años. Este tiempo de vida puede estar reducido en ambiente industrial contaminado particularmente en ambiente petroquímico o en ambiente marino constantemente expuesto (ver la clasificación C1 hasta C5, consultarnos). En estos dos casos, recomendamos la utilización de un tratamiento de superficies complementarias a la galvanización (termolacage poliéster 80µ)

Certificado de prueba :
Veritas 2043840/1/1



Mantenimiento:

Informe de su composición en aluminio y en acero galvanizado a caliente. Si el mantenimiento específico es necesario.

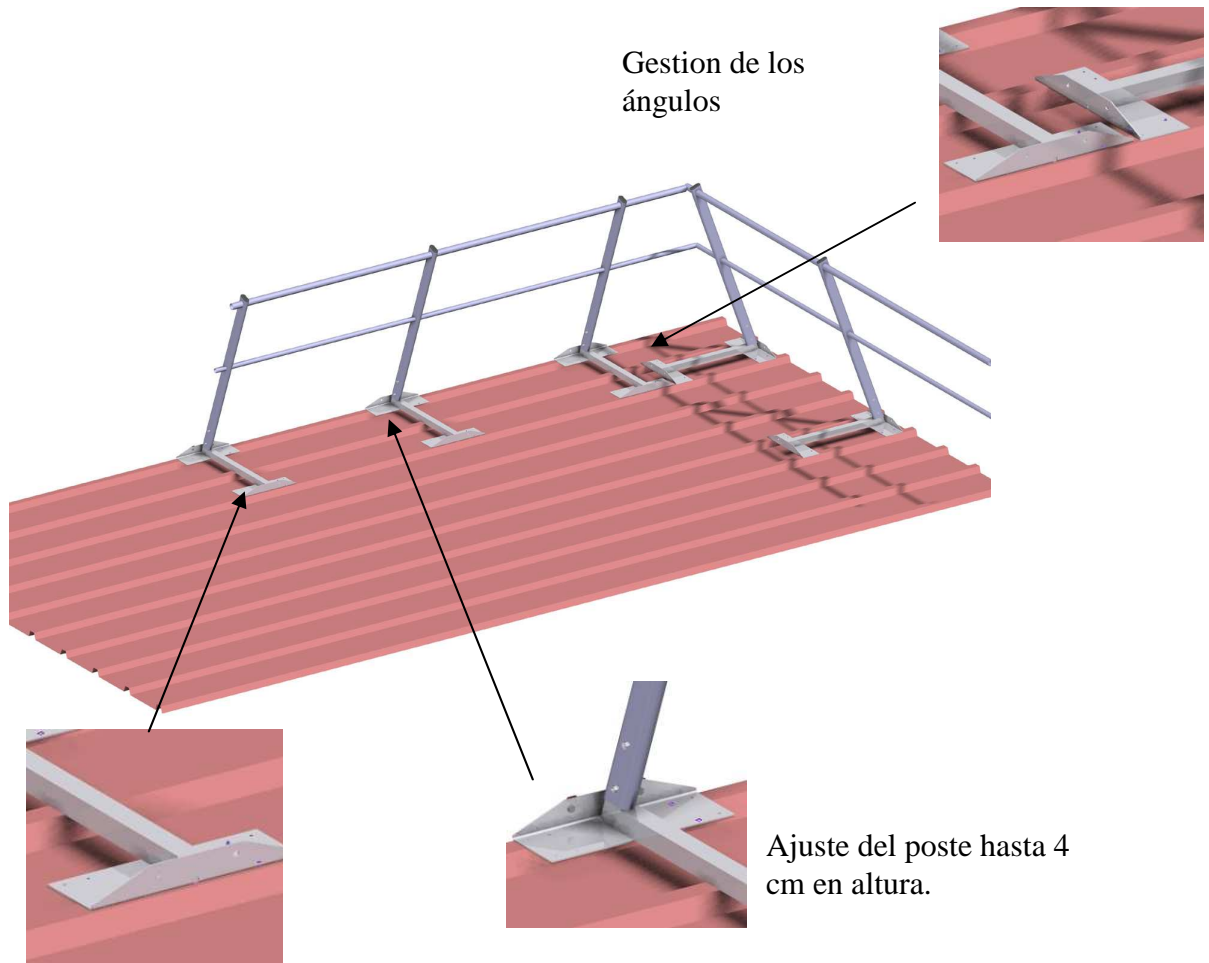
Sin embargo, a fin de preservar la calidad de la protección, recomendamos un control visual anual del ensamble de las barandillas de sus cubiertas.

Este control será efectuado de la misma manera después de cada intervención sobre sus terrazas.

Los puntos a controlar:

- Elementos torcidos o dislocados
- Presencia de todos los elementos constitutivos (Largueros, rodapié, ángulos)
- Alineamiento de las barandillas.
- Control del ajuste de la fijaciones (si la fijación no es visible, controlar los juegos al nivel de los postes) en caso de juego constatado, reajustar las fijaciones.

Todo elemento deteriorado deberá ser objeto de sustitución

Gestion de los ángulos

Ajuste del poste hasta 4 cm en altura.

Informaciones:

La fijación deberá estar con los tornillos auto roscantes securigard.

Una impermeabilización deberá estar entre la platina de fijación y la chapa

Importante:

Este producto debe estar utilizado para las chapas con una onda de 250 mm o de 333 mm.